

Inhaltsverzeichnis

Inhalt des g-Pet Sets Über das g-Pet Glukometer Über die g-Pet Teststreifen Über das g-Pet Teststreifenröhrchen Über den Glucode-Chip Einsetzen / Austauschen der Batterie Einrichten des g-Pet Glukometers Codieren des g-Pet Glukometers Blutzuckerbestimmung Vorbereitung des Teststreifens

Gewinnung der Blutprobe
Aufbringen der Blutprobe
Testablauf mit Kontroll-Lösung
Memory-Funktionen
Pflege und Aufbewahrung
Display-Meldungen
Technische Daten
Einschränkungen des Gebrauchs
Service und Garantie

Das veterinärmedizinische g-Pet Glukometer-Set

Ihr g-Pet Set enthält:

- g-Pet Glukometer
- Eine Packung mit g-Pet Teststreifen
- Drei Glucode-Chips: einen für Katzen, einen für Hunde und einen für Pferde
- Eine Stechhilfe
- Zehn Lanzetten
- Kontroll-Lösung
- Aufbewahrungsetui
- Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung

Seite 5

Über das g-Pet Glukometer

- 1. **Display** Ihre Testergebnisse werden hier in großer, gut lesbarer Schrift angezeigt.
- 2. M-Taste Glukometer-Einstellungen, An/Aus-Schalter
- 3. S-Taste Gespeicherte Meßwerte abrufen
- 4. **Teststreifenöffnung** g-Pet Teststreifen hier einführen
- 5. Batterieabdeckung
- 6. **Reset-Taste** Das Glukometer auf Werkeinstellung zurücksetzen
- 7. **Glucode-Chip Öffnung** Hier den Codierungs-Chip einsetzen
- 8. Die Ergebnisse können entweder in mmol/L oder in mg/dL angezeigt werden. Das Gerät kann auf der Rückseite umgestellt werden (mit weißem Klebestreifen verdeckt).



Über den g-Pet Teststreifen

Die Blutzuckermessung wird mit g-Pet Teststreifen durchgeführt. Jeder Streifen kann nur einmal verwendet werden.

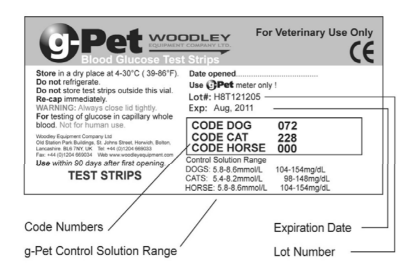
Der g-pet Teststreifen besteht aus folgenden Elementen:

- 1. **Kontaktstreifen** Dieses Ende des Teststreifen wird in die Teststreifen-Öffnung am Gerät eingeführt (weiße Seite nach oben, von vorne gesehen).
- 2. **Bestätigungsfenster** In diesem weiß umrandeten Feld stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Blutmenge für die Testung aufgetragen wird. WICHTIG: Das Bestätigungsfenster muss während der Testung vollständig mit Blut gefüllt sein.
- 3. **Kapillar-Areal** Das Blut wird hier in das Testfeld aufgenommen.



Seite 7

Über den Glucode-Chip



Test Strip Vial



Teststreifenpackung

Seite 8

Glucode-Chip

Jedes g-Pet Glukometer-Set oder Teststreifenröhrchen wird mit drei Glucode-Chips geliefert: einem Codechip für Katzen, einem für Hunde und einem für Pferde.

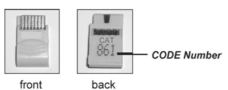
Der Glucode-Chip stellt sicher, dass Ihr g-Pet Glukometer für die gewünschte Tierart genauste Testergebnisse liefert.

Vor der ersten Blutzuckerbestimmung oder beim Anbruch einer neuen Packung mit Teststreifen überprüfen Sie bitte immer, ob sich der richtige Glucode-Chip im Gerät befindet. Nur so ist eine einwandfreie Funktion gewährleistet.(Informationen zum Einsetzen des Glucode-Chips finden Sie auf Seite 14).

Hinweis: Verwenden Sie immer den richtigen Glucode-Chip für die zu untersuchende Tierart! Vergleichen Sie den

Teststreifen-Chargencode auf der Packung mit der Chargen-Kennung auf dem Chip.

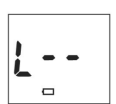
So erhalten Sie zuverlässig das genauste



Seite 9

Einsetzen / Austausch der Batterie

Wird die Batterie zu schwach, meldet das g-Pet Glukometer dies mit einem Warnsymbol (siehe Abbildung). Setzen Sie dann bitte eine neue Batterie ein. Es können noch ca. 50 Messungen vorgenommen nachdem das Batterie-Warnsymbol das erste Mal erscheint.



So wird die Batterie gewechselt:

- 1. Auf der Rückseite des g-Pet Glukometers das Batteriefach öffnen.
- 2. Legen Sie eine neue 3-Volt-Lithium-Batterie (CR-2032) mit der "+"-Seite nach oben ein.
- 3. Slide-Akku-Abdeckung wieder schließen.



Das g-Pet Glukometer benötigt eine 3-Volt-Lithium-Batterie

Seite 10

Einrichten des g-Pet Glukometers

Um das g-Pet einzuschalten, legen Sie bitte zuerst die Batterie ein und drücken Sie die Reset-Taste auf der Rückseite des Messgeräts. Weitere Schritte:

Eingeben von Datum und Uhrzeit

1. Drücken Sie die M-Taste für 3 Sekunden, um zum Einstellmodus zu gelangen. Die S-Taste wird gedrückt, um zwischen dem "24 Std." oder "12 Std.-Displaymodus" zu wechseln. Nach der bevorzugten Einstellung drücken Sie die

M-Taste und die Einstellung der Jahreszahl wird angezeigt. Drücken Sie die S-Taste, bis das richtige Jahr erscheint.

- 2. Nach Eingabe des gewünschten Jahres drücken Sie erneut die M-Taste, um den Monat einzustellen. Zum Ändern des Monats drücken Sie die S-Taste.
- 3. Geben Sie nun den gewünschten Monat ein und drücken Sie erneut die M-Taste, um den Tag einzustellen.
- 4. Geben Sie den gewünschten Tag ein und drücken Sie die MTaste,

um die Stunde einzustellen.

- 5. Um die Stunde einzustellen, drücken Sie die S-Taste. Drücken Sie erneut die M-Taste, um die Minuten zu ändern.
- 6. Zum Einstellen der Minuten drücken Sie die S-Taste bis zur gewünschten Minutenangabe.

Zum Einstellen der Alarmfunktion, drücken Sie die M-Taste.

Seite 11

Einrichten des g-Pet Glukometers

Einrichten der Alarmfunktionen

- 7. Um den ersten Alarm einzurichten, drücken Sie die Taste M (y). Wenn Sie jetzt die S-Taste (n) drücken, gelangen Sie zur Einstellung des Gesundheits-Management-Alarms für persönlich definierte Lo- und Hi-Werte (s. Schritt 11, S. 13). Zur Einstellung des Alarms erneut die M-Taste drücken. Zum Festlegen der Stunde, in der der Alarm ertönen soll, drücken Sie die S-Taste. Drücken Sie die M-Taste, um die Stundeneingabe zu bestätigen und zur Eingabe der Minuten zu gelangen. Zum Einstellen der Minuten drücken Sie die S-Taste. Durch Drücken der M-Taste speichern Sie die gewünschte Minuteneingabe und gelangen zur zweiten Alarmzeit (Abb.1).
- 8. Um den zweiten Alarm festzulegen, drücken Sie die M-Taste (y) und verfahren Sie wie oben beschrieben. Wenn Sie die S-Taste (n) drücken, gelangen Sie direkt zur Einstellung des Gesundheits-Management-Alarms (Schritt 11, S. 13). Durch Drücken der M-Taste nach Eingabe der Stunde und Minuten

für den zweiten Alarm gelangen Sie zur Einstellung der dritten Alarmzeit (Abb. 2)





(Abb.1).





(Abb.2).



Einrichten des g-Pet Glukometers

9. Um den dritten Alarm einzurichten, drücken Sie die Taste M (y) und verfahren Sie weiter wie bei dem Einstellen des zweiten Alarms beschrieben. Drücken Sie zum Abschluss die M-Taste, dadurch gelangen Sie zur vierten Alarmeinstellung (Abb. 3). 10. Um die Stunde für den vierten Alarm festzulegen, drücken Sie die S-Taste. Die Stunde wird durch Drücken der M-Taste gespeichert und Sie gelangen jetzt zur Einstellung der Minuten, drücken Sie hierfür die S-Taste. Um die Eingabe der Minuten zu speichern und zur Gesundheit-Management "HI- Alarm"-Einstellung zu gelangen, drücken Sie die M-Taste (Abb. 4).

Hinweis: Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die S- oder MTaste, um den Alarm auszuschalten. Ohne Betätigen der Tasten schaltet sich der Alarm automatisch nach 30 Sekunden aus.





Abb. 3





Abb. 4

Seite 13

Einrichten des g-Pet Glukometers

Einrichten des personalisierten HI- und LO-Alarms

(Alarmfunktion bei zu hohen oder zu niedrigen Blutzuckerwerten)

11. Zum Einstellen des HI-Alarms drücken Sie die S-Taste bis zum gewünschten Wert. Zum Speichern des HI-Wertes und zum Einstellen des LO-Alarms drücken Sie die M-Taste (Abb. 5).
12. Zum Einstellen des LO-Alarms drücken Sie die S-Taste bis zum gewünschten Wert. Zum Speichern des LO-Wertes drücken Sie die M-Taste.

Dadurch gelangen Sie zur PC-Link-Einstellung. Zum Abschluss der Einstellung drücken Sie die S-Taste (no) zum Ausschalten des Messgeräts.

13. Drücken Sie die S-Taste, wenn das g-Pet in der PC-Option ist, um es auszuschalten.





Abb. 5

Verwenden Sie den Schalter auf der Rückseite des Geräts (befindet sich oben rechts, unter dem weißen Klebestreifen), um die gewünschte Einheit mg / dl oder mmol / L einzustellen.

Codierung des g-Pet Glukometers

Jede Packung der g-Pet Teststreifen wird mit drei Glucode-Chips ausgeliefert, einem Chip für Katzen, einem für Hunde und einem für Pferde. Die Glucode-Chips enthalten einen codierten Algorithmus, der für die Blutzucker-Testung bei dieser bestimmten Spezies notwendig ist.

Ein genaues Testergebnis kann nur erzielt werden, wenn der Code im Display des g-Pet Glukometers mit dem Code auf dem g-Pet Teststreifenröhrchen für die zu untersuchende Tierart übereinstimmt.

Hinweis: Codieren Sie Ihr g-Pet Glukometer immer, wenn Sie eine neue Packung Teststreifen anbrechen!

Wenn Sie das g-Pet zum ersten Mal in Betrieb nehmen und KEIN Glucode-Chip eingelegt ist, wird 000 auf dem Display angezeigt und nach 3 Sekunden automatisch abgeschaltet.

- 1. Das Messgerät muss **ausgeschaltet** sein, wenn der g-Pet Glucode-Chip eingelegt wird. Schieben Sie den g-Pet Glucode-Chip mit der **Aufschrift nach unten** in die Öffnung links auf der Geräterückseite (Abb. 1b). Das g-Pet Glukometer wird automatisch eingeschaltet.
- 2. Alle Schriftzeichen des LCD-Displays werden angezeigt, damit zeigt das g-Pet Glukometer, dass es nun voll funktionsfähig ist. Es ertönt ein Signalton Ton und es erscheint die Code-Nummer im Display.
- 3. Überprüfen Sie, ob der angezeigte Code mit dem Code auf dem g-Pet Teststreifenröhrchen für Katze, Hund oder Pferd übereinstimmt. Ist dies der Fall, können Sie mit der Blutzuckermessung beginnen oder Sie drücken kurz die M-Taste, um das Messgerät auszuschalten.
- 4. Sollten die Codes auf dem Geräte-Display und dem g-Pet Teststreifenröhrchen nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.



1a



1b



2&3

Seite 15

Blutzuckerbestimmung

Für die Messung des Blutzuckers benötigen Sie folgende Utensilien:

- 1. g-Pet Glukometer
- 2. g-Pet Teststreifen im Röhrchen
- 3. Einstellbare Stechhilfe oder eine Spritze/Kanüle
- 4. Sterile Lanzetten
- 5. Glucode-Chip für die gewünschte Tierart

Achtung! Um ein Infektionsrisiko zu reduzieren:

- Benutzen Sie die Stechhilfe und Lanzetten NIE bei einem anderen Tier.
- Verwenden Sie IMMER einen frischen g-Pet Teststreifen. Die Teststreifen sind nur für den einmaligen Gebrauch.
- Verschmutzen Sie die Lanzette und Stechhilfe nicht mit Handlotion, Öl, Schmutz oder anderen Rückständen.





2





1

3

4

Seite 16

Vorbereitung des Teststreifens

- 1. Hände mit Seife und warmem Wasser waschen, gründlich abspülen und sorgfältig abtrocknen (Abb 1).
- 2. Entnehmen Sie einen g-Pet Teststreifen aus dem Röhrchen und verschließen Sie dieses sofort wieder (Abb. 2).
- 3. Führen Sie den g-Pet Teststreifen, weiße Seite nach oben, in die Teststreifen-Öffnung am Gerät ein (Abb. 3).
- Ein Signalton ertönt und die Code-Nummer erscheint, gefolgt vom blinkenden " • " Symbol (Abb. 4). Nun ist das g-Pet bereit für die Blutprobe.

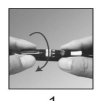
Seite 17

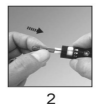
Blutprobe gewinnen

Die Blutprobe kann von einem Hund oder einer Katze mit der Stechhilfe oder einer feinen Kanüle gewonnen werden. Für Pferde nutzen Sie am besten eine venöse Blutprobe.

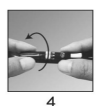
- 1. Entfernen Sie die Kappe der Stechhilfe (Abb. 1).
- 2. Legen Sie die Lanzettenspitze in die Stechhilfe ein (Abb. 2).
- 3. Drehen und ziehen Sie die Schutzkappe der Lanzettenspitze ab und set zen Sie so die sterile Nadel frei (Abb. 3).
- 4. Schrauben Sie die Schutzkappe wieder auf die Stechhilfe. Wählen Sie die

- Eindringtiefe der Nadel 1 bis 3 (oberflächlich bis tief) (Abb. 4).
- 5. Ziehen Sie den weißen Hebel nach hinten, bis ein "Klick" zu hören ist (Abb. 5).
- 6. Legen Sie die Stechhilfe sanft an das Tier. Drücken Sie den Auslöser, um einen kleinen Tropfen Blut zu erhalten (Abb. 6).













Testung mit g-Pet Glukometer durchführen (siehe S. 18).

Zum Entfernen der Lanzettenspitze

- 1. Nach der Probenentnahme entfernen Sie vorsichtig die Schutzkappe mit der gebrauchten Lanzettenspitze.
- 2. Entfernen Sie die Lanzette aus der Stechhilfe und entsorgen Sie diese in einem Behälter für klinische Abfälle.

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen belassen Sie die Lanzette NICHT in der Stechhilfe.

Seite 18

Aufbringen der Blutprobe

- 1. Nach der Entstehung des Bluttropfen bringen Sie die kleine Öffnung am Ende des g-Pet Teststreifens in leichte Berührung mit dem Bluttropfen (Abb.1).
- 2. Das Blut wird automatisch in den g-Pet Teststreifen gesogen (Abb. 2).
- 3. Sobald eine ausreichende Blutmenge das Bestätigungsfenster des Teststreifens gefüllt hat, piept das g-Pet und beginnt den Countdown von 8 bis 1 (Abb. 3).
- 4. Der Blutzuckerwert erscheint auf dem LCD-Display und wird automatisch









1

Hinweis: Um immer genaue Ergebnisse sicherzustellen, achten Sie bitte darauf, dass das Bestätigungsfenster des Teststreifens immer vollständig gefüllt ist.





Aufbringen der Blutprobe

- 5. Das g-Pet Glukometer misst in einem Bereich zwischen 1,1 bis 33,3 mmol / L (20-600 mg / dL). Erscheint "HI" auf dem Display, liegt der durch das g-Pet gemessene Blutzuckerwert über 33,3 mmol / L (600 mg / dL). Es wird in diesem Fall empholen, die Blutzuckertestung noch einmal mit einem neuen g-Pet Teststreifen zu wiederholen.
- 6. Wenn "LO" auf dem Display erscheint, liegt das Messergebnis unter 1,1 mmol / L (20 mg / dL). Wiederholen Sie die Messung mit einem frischen g-Pet Teststreifen, um das Ergebnis zu verifizieren.
- 7. Sollte keine weitere Blutzuckermessung durchgeführt werden, schaltet sich das g-Pet nach 4 Minuten automatisch ab.
- 8. Nach Beendigung des Tests empfehlen wir, den g-Pet Teststreifen mit einem Papiertuch aus dem g-Pet Glukometer zu entfernen, ordnungsgemäß zu entsorgen und sich gründlich die Hände zu waschen.



5



6



7

Seite 20

Kontroll-Lösung Test

Die g-Pet Kontroll-Lösung ist Bestandteil des g-Pet Kits und kann verwendet werden, um die Genauigkeit des g-Pet Geräts, der g-Pet Teststreifen und der Test-Durchführung zu überprüfen. Die Prüfung des g-Pet Systems ist erfolgreich, wenn das Messergebnis in dem Schwankungsbereich liegt, der auf dem g-Pet Teststreifenröhrchen für die Tierart angegeben ist.

Eine Testung mit Kontroll-Lösung sollte durchführt werden:

- 1. Vor der ersten Blutzuckermessung mit dem g-Pet Glukometer.
- 2. Wenn Sie eine neue Packung g-Pet Teststreifen öffnen.
- 3. Wenn Sie meinen, das g-Pet Glukometer oder die g-Pet Teststreifen sind fehlerhaft.
- 4. Wenn die Testergebnisse ungewöhnlich hoch oder niedrig sind und nicht in das klinische Bild des Patienten passen.
- 5. Wenn das g-Pet Teststreifenröhrchen längere Zeit offen gelassen wurde oder die Lagertemperatur außerhalb von 10 bis 40 °C (50 bis 104 °F) war.
- 6. Wenn das Messgerät fallengelassen wurde.

Die Durchführung einer Testung mit Kontroll-Lösung:

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Kontroll-Lösung Raumtemperatur hat und das Gerät den richtigen Chargencode angegeben hat.
- 2. Führen Sie einen Teststreifen ein. Das Messgerät schaltet sich automatisch ein. Wenn das Symbol " " erscheint, drücken Sie die S-Taste für 3 Sek., bis das Symbol " [™] angezeigt wird.

Seite 21

- 3. Verwerfen Sie den ersten Tropfen der Kontroll-Lösung. Tropfen Sie eine kleine Menge Kontroll-Lösung auf eine saubere, nicht-absorbierende Oberfläche (z. B. ein sauberes Stück Wachspapier). Tragen Sie die Kontroll-Lösung NIE direkt von der Flasche auf den Teststreifen auf, so vermeiden Sie eine Kontamination.
- 4. Bringen Sie die untere Seite des Teststreifens in leichte Berührung mit dem Tropfen Kontroll-Lösung. Die Kontroll-Lösung wird automatisch in den Streifen gezogen. Halten Sie das Gerät an den Tropfen, bis das Messgerät piept. Das g-Pet zeigt nun einen Countdown von 8 bis 1 an, dann das Testergebnis.

Wenn das erhaltene Testergebnis außerhalb des angegebenen Messbereichs auf dem g-Pet Teststreifenröhrchen liegt:

- 1. Sehen Sie sich noch einmal die Vorgehensweise an und nutzen Sie einen neuen Teststreifen.
- 2. Prüfen Sie, ob der Chargencode auf dem Teststreifen-Röhrchen mit dem angezeigten Chargencode auf dem Messgerät übereinstimmt.
- 3. Stellen Sie sicher, dass Teststreifen und Kontroll-Lösung innerhalb ihrer Verfallsdaten (ungeöffnet/geöffnet) sind.
- 4. Stellen Sie sicher, dass Teststreifen und Kontroll-Lösung richtig aufbewahrt wurden (zwischen 4 30 ° C oder 39 86 ° F). Wenn nicht, wiederholen Sie den Test mit einer neuen Flasche Kontroll-Lösung.
- 5. g-Pet Kontroll-Lösungstestung wurde außerhalb der Betriebstemperatur von 15° C 35° C (59 95 ° F) durchgeführt.

Benutzen Sie das g-Pet System erst zur Blutzuckermessung bei einem Tier, wenn Sie bei der Testung mit Kontroll-Lösung ein Messergebnis erhalten haben, welches im angegebenen Schwankungsbereich (s. Teststreifenröhrchen) liegt.

Sollten Sie weitere Zweifel bei der Messung haben, rufen Sie Ihren Händler an.

Memory-Funktionen

Das g-Pet Glukometer speichert automatisch 300 gemessene Blutzuckerwerte mit Datum und Zeit. Es besteht auch die Möglichkeit, den Durchschnittswert für 7/14/30 Tage abzurufen.

- Drücken Sie die M-Taste, um das g-Pet Glukometer anzuschalten. Alle Symbole des LCD-Displays werden angezeigt. Zuerst erscheinen das Datum und die Uhrzeit.
- 2. Drücken Sie nun die S-Taste und die Ergebnisse der Messungen mit Kontroll-Lösung erscheinen auf dem Display.*
- 3. Drücken Sie erneut die S-Taste und es wird der Durchschnittswert der letzten 7 Tage angezeigt.*
- 4. Drücken Sie erneut die S-Taste und der Durchschnitt der letzten 14 Tage wird angezeigt.*
- 5. Drücken Sie nochmals die S-Taste und es wird der Durchschnittswert der letzten 30 Tage angezeigt.*







Hinweis: * Sind keine weiteren Testergebnisse im Speicher, wird automatisch das letzte Messergebnis angezeigt.

Seite 23

Memory-Funktionen

6. Drücken Sie die S-Taste, um das letze Testergebnis anzeigen zu lassen. Jedes Mal, wenn Sie erneut die S-Taste drücken, zeigt das g-Pet Glukometer den vorherigen Wert bis zum letzten Messergebnis des 300-Werte-Speichers an. Ist der Speicher voll, wird das älteste Messergebnis gelöscht und dafür das letzte Ergebnis gespeichert.





7. Wenn Sie die S-Taste bis zum Ende der gespeicherten Werte drücken erscheint "000" im Display. Drücken Sie dann erneut die S-oder M-Taste und das Gerät schaltet sich aus.

Verlassen des Speichers

- 1. Drücken Sie die M-Taste: Das Messgerät schaltet sich aus.
- 2. Ohne weitere Maßnahmen schaltet sich das Messgerät automatisch nach 4 Minuten aus.

Hinweis: Der 7/14/30-Tage-Durchschnittswert basiert auf den gemessenen Blutzuckerwerten der letzten 7/14/30 Tage.

Seite 24

Pflege und Lagerung

- 1. Behandeln Sie Ihr g-Pet Meter mit Sorgfalt. Fallenlassen oder werfen kann zur Beschädigung des Geräts führen.
- 2. Setzen Sie das g-Pet Glukometer, die Teststreifen und Kontroll-Lösung keinen extremen Bedingungen wie hohe Luftfeuchtigkeit, Hitze, extreme Kälte oder Staub aus.
- 3. Waschen Sie sich immer die Hände mit Seife und Wasser. Spülen und trocknen Sie diese gründlich ab, bevor Sie das Messgerät oder die Teststreifen handhaben.
- 4. Wischen Sie das Gerät zur Reinigung außen mit einem feuchten, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel für die Reinigung.
- 5. Das Messgerät sollte bei Raumtemperatur an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonnenstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit und / oder Staub aus. Es wird empfohlen, das Messgerät und Zubehör im mitgelieferten Etui aufzubewahren.

Display Nachricht

Anzeige	Was es bedeutet	Aktion
88-88	System-Check überprüft, ob alle Segmente des Messgeräts funktionieren.	Keine Aktion erforderlich.
TI Code	Diese Meldung erscheint, sofort, wenn Ihr Messgerät wurde nicht codiert.	Messgerät codieren. (siehe Seite 14)
355 Code	Dies ist der aktuelle Code Anzahl im Einsatz.	Diese Code-Nummer sollte mit der Code-Nummer gedruckt auf Ihrer g-Pet- Test Teststreifenröhrchen.

25

Seite 26

Display Nachricht

Anzeige	Was es bedeutet	Aktion
codE 955	Das System ist bereit, akzeptieren eine Blutprobe.	Sie können nun einen Blut Probe.
codE 955	Das System ist bereit, akzeptieren Control Solution Probe.	Sie können nun einen Tropfen der Kontroll-Lösung Probe.
H	g-Pet Meter erkennt Blut Blutzuckerspiegel höher ist als 33,3 mmol / L (600 mg / dL).	Zeigt an, Bluthochdruck Blutzuckerspiegel. Wiederholen Sie den Test. Wenn das Ergebnis immer noch auftritt, wenden Sie sich Sie unverzüglich IhrenTierarzt.

Display Nachricht

Anzeige	Was es bedeutet	Aktion
LO	Die g-Pet Meter erkennt Blutzuckersplegel niedriger als 1,1 mmol / L.	Indicates low blood glucose level. Repeat test. If result still occurs, consult your vet immediately.
	Die Temperatur ist zu niedrig, um Führen Sie den Test.	Wiederholen Sie den Test in einem wärmeren Umgebung (10 -40 ° Coder 50 bis 104 ° F). warten Sie 15 Minuten vor Wiederholung- sprüfung.
1	Die Temperatur ist zu hoch, um Führen Sie den Test.	Wiederholen Sie den Test in einem kühleren Einstellung (10 -40 ° C oder 50 -104 ° F). Warten Sie 15 Minuten weitere Versuche.

27

Seite 28

Display Nachricht

Anzeige	Was es bedeutet	Aktion
- 1	Eine Fehlermeldung, die angibt ein Problem mit dem g-Pet Teststreifen.	Lesen Sie die Anweisungen undversuchen Sie es erneut mit einem neuen g-Pet Teststreifen.
•	Batterieleistung ist zu niedrig für weitere Nutzung.	Ersetzen Sie mit einem neuen 3-Volt Lithium-Batterie (CR-2032).
!	Batterie ist schwach. Meter wird etwa bieten 50 weitere Messungen.	Ersetzen Sie mit einem neuen 3-Volt Lithium-Batterie (CR-2032).

Display Nachricht

Anzeige	Was es bedeutet	Aktion
Err Gode	Eine Fehlermeldung, die angibt ein Problem mit der Codierung von die g-Pet Meter.	Überprüfen Sie das Messgerät wieder mit dem Glucode Chip und überprüfen Streifen Match-Code. Wenn die Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich Lieferanten.
. 3	Eine Fehlermeldung indicaing ein Problem mit dem g-Pet Meter.	Drücken Sie die "Reset"-Taste und überprüfen Sie das Messgerät wieder mit dem Glucode Chip. Wenn die Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich Lieferanten.
c o d € 9 5 5 mmol/L	Die Temperatur ist niedrig während das Testverfahren.	Ergebnis können größere Schwankungen werden. Umzug in eine wärmere Umgebung (10 bis 40 ° C oder 50 bis 104 ° F) und 15 Minuten warten, bevor Wiederholungsprüfung.

29

Seite 30

Display Nachricht

Anzeige	Was es bedeutet	Aktion
cod€ 988	Die Temperatur ist hoch während das Testverfahren.	Ergebnis können größere Schwankungen werden. Umzug in eine kühlere Umgebung (10 bis 40 ° C oder 50 bis 104 ° F) und 15 Minuten warten, bevor Wiederholungsprüfung.
Mem	Alle Tests aufgezeichneten Werte in den Speicher wurden gezeigt.	Drücken Sie S oder M-Taste oder warten für 4 Minuten bis zum Ausschalten des meter.

Probleme, die auftreten können

Probleme	Aktion
Die g-Pet-Teststreifen nicht in eingefügt das Messgerät richtig	Lesen Sie die Anweisungen und setzen den Test Streifen korrekt (weiße Seite nach oben)
Defekte g-Pet-Teststreifen.	Ersetzen durch eine neue g-Pet-Teststreifen.
Unzureichende Blutprobe.	Wiederholen Sie den Test mit einem neuen g-Pet-Teststreifen.
Teststreifen bleibt im Test Port für mehr als 4 Minuten vor dem Test. Meter automatisch turn-off.	Setzen Sie den Teststreifen auf dem Prüfstand Hafen zu drehen auf dem Zähler.
LCD-Bildschirm des Messgeräts ist leer, wenn versucht einen Test durchführen.	Kontaktieren Sie Ihren lokalen Lieferanten.

31

Seite 32

Technische Daten

Temperatur: 10 °C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F)

Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% Hämatokrit: 35 bis 55%

Höhe: Bis zu 7.545 ft (2.300 meter)

Probengröße: ≥ 1.5 µ

Messbereich: 1,1 bis 33,3 mmol / L (20 bis 600 mg / dL)

Messdauer: 10 Sekunden Speicherkapazität: 300 Ergebnisse

Durchschnittswerte: Berechnet mit fortlaufenden Ergebnissen

Stromversorgung: 3-Volt-Lithium-Batterie (CR-2032)

Battery Life: ca. 1000 Testungen

Größe: 102 x 50 x 15mm (4,0 x 1,9 x 0,6 in)

Gewicht: 55g

g-Pet ist kalibriert für Hund, Katze und Pferd und nur bei Tieren zu verwenden. Nicht für den Gebrauch bei Menschen bestimmt!

Beschränkungen des Testsystems

Achtung: Das g-Pet System ist für in vitro Untersuchungen konzipiert. Es ist nicht bei neugeborenen Tieren einzusetzen.

Das g-Pet System ist für Katzen, Hunde oder Pferde kalibriert und nicht für den Einsatz am Menschen bestimmt.

Die g-Pet Teststreifen sind für kapilläre/venöse Vollblutproben entwickelt worden.

Falsche Messergebnisse können auftreten, wenn mit einer Lanzette Blut bei einem Haustier gewonnen wird, welches entweder stark dehydriert ist, einen sehr niedrigen Blutdruck hat, im Schockzustand oder in einem hyperglykämischhyperosmolaren

Zustand ist.

Seite 34

Service und Garantie

WICHTIG: Das g-Pet Blutzuckermesssystem wurde für die in vitro Diagnostik entwickelt. Woodley Equipment Company Limited lehnt die Nutzung des g-Pet Geräts mit anderen Teststreifen als denen, die für das g-Pet System entwickelt wurden, ab. Die g-Pet Herstellergarantie ist nur gültig, wenn das System innerhalb der Richtlinien dieser Bedienungsanleitung benutzt wird. Sie gilt nicht, wenn das g-Pet Glukometer und die g-Pet Teststreifen falsch oder unsachgemäß verwendet werden.

Herstellergarantie: Woodley Equipment Company Limited bietet eine lebenslange Garantie für dieses Gerät. Woodley repariert oder ersetzt jedes g-Pet Glukometer, welches für mangelhaft befunden wurde, mit einem neuen Exemplar.

Diese Garantie gilt nicht, wenn das g-Pet Glukometer versehentlich beschädigt, verändert, manipuliert oder in irgendeiner Weise missbräuchlich genutzt wurde. Die Firma ist in keinem Umfang für den Käufer, den Kauf oder einen Gebrauch haftbar zu machen, weder für das g-Pet Glukometer noch für seine Teile.

Für Herstellergarantieleistungen muss sich der Käufer an den lokalen Anbieter wenden.

Hinweise





Keep away from sunlight The Keep dry Do not reuse







Caution, consult accompanying documents Read Instructions for use





OLD STATION PARK BUILDINGS, ST.JOHNS STREET, HORWICH, BOLTON, LANCASHIRE. BL67NY. UK

Tel: +44 (0)1204 669033 Fax: +44 (0)1204 669034

or E-mail us at :sales@woodleyequipment.com

ID: B03G106730 Version: 01